

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**LORRAINE**

Bulletin n° 11 du 17 mai 1995

GRANDES CULTURES



Traitement de la septoriose : fin de semaine ou semaine prochaine.

Céréales

Les blés sont le plus souvent au stade dernière feuille sortie. Les premiers devraient épier dans le courant de la semaine prochaine.

Au pied, la fusariose est la maladie la plus fréquente. Le rhizoctone est également très présent. Phénomène plus rarement observé les années précédentes, ces deux maladies nécrosent parfois en profondeur la tige, ce qui pourrait favoriser la verse dans certaines parcelles. Les périodes froides et humides subies en mars pourraient être à l'origine du caractère plus grave de ces maladies. Sur feuilles, les symptômes de septoriose sont le plus souvent observés sur F5 et F4 (définitives) progressant peu par rapport à la semaine précédente. Attention sur certaines variétés et notamment Trémi, des nécroses brunes, de la grosseur d'une tête d'épingle, parfois plus importantes, apparaissent sur F2 et F3. Des vérifications en laboratoire ne permettent pas d'attribuer ces symptômes à un champignon et surtout pas à la septoriose.

Outre les régions de Lunéville et Sud-Ouest Meusien qui devraient être traitées depuis la semaine dernière, on peut envisager une protection cette semaine dans le sud Meurthe-et-Moselle, les Vosges, la Vallée de la Seille et la région de Toul. Dans les autres secteurs, on pourra encore attendre le courant de la semaine prochaine. Si, au moment du traitement, les blés sont entre la sortie de la dernière feuille et l'épiaison, on pourra utiliser une triazole très performante sur septoriose et rouille brune à leur dose homologuée et ainsi ne faire qu'un seul traitement fongicide blé. Dans les parcelles traitées prématurément au stade 2 noeuds, attendre l'épiaison pour tout renouvellement de la protection. En aucun cas, le mélange fongicide-insecticide ne se justifie actuellement.

Orge

Les orges épient et les derniers traitements doivent être faits avant la floraison. Après ce stade, l'efficacité des interventions diminue très rapidement.

Maïs

Surveiller les limaces et si du fait des températures fraîches la pousse du maïs était freinée, surveiller également d'éventuels dégâts de vers gris et tipules.

Colza

Les colzas ont atteint le stade 10 premières siliques bosselées. A ce stade, le colza n'est plus sensible aux charançons des siliques.

Spécial Présept

Le risque septoriose s'est élevé dans les secteurs touchés par les orages vers le 8 mai (Lunévillois). Dans les autres régions, le risque évolue peu. Si dans le courant de cette semaine des pluies tombaient durant 2 à 3 jours, le risque s'élèverait dans le sud de Meurthe-et-Moselle (régions de Vézelize, Haroué, Bayon, Pont-St-Vincent), dans les Vosges (Mirecourt, Vittel, Neufchâteau), dans la vallée de la Seille et la région de Toul. Sur le plateau du Barrois et en Moselle Est, des pluies plus importantes sont nécessaires pour nécessiter une intervention.



16. 5.1995

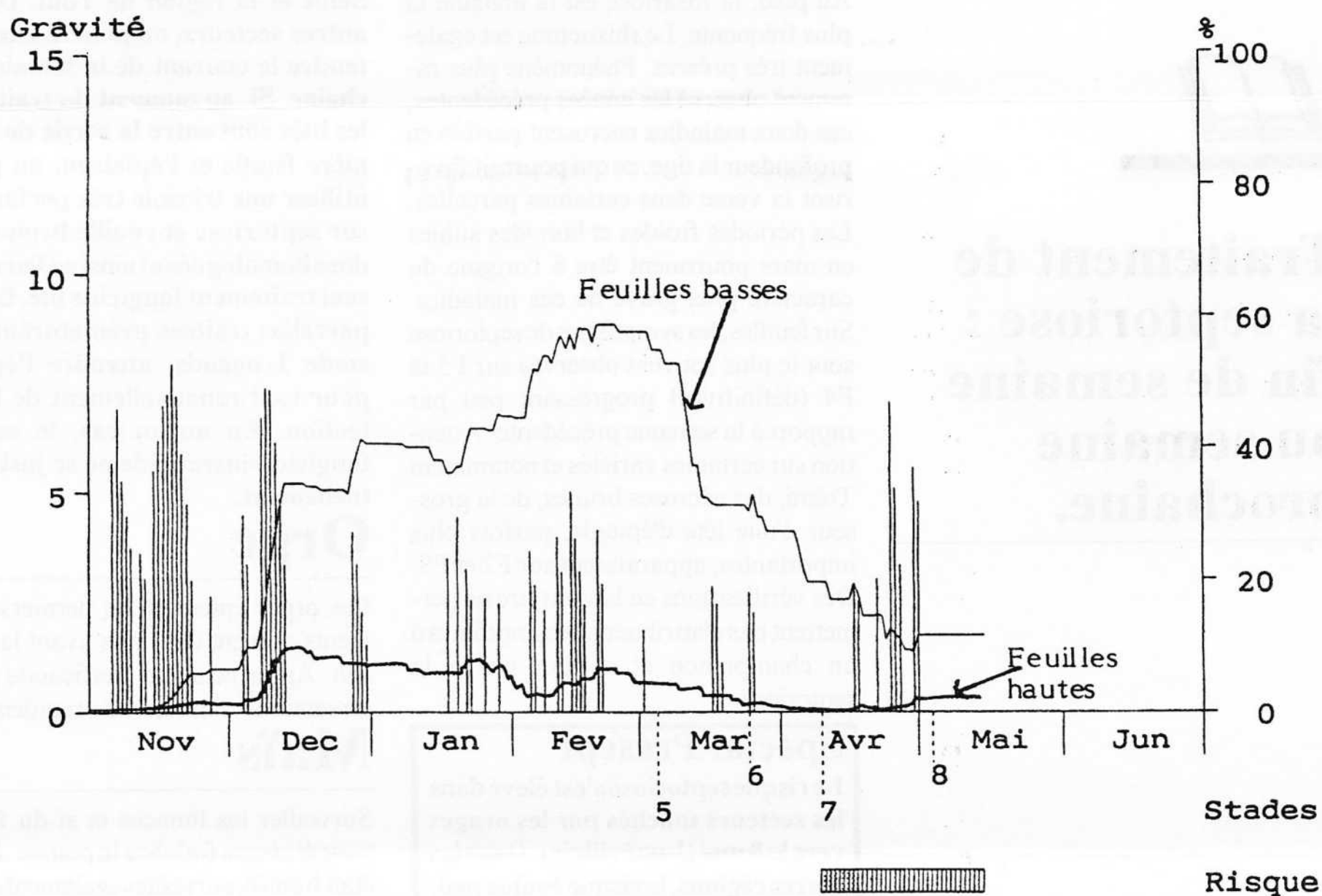
- 2 -

C L E A N

FERTILEST

Campagne 94\95

Contamination et indice de risque de la septoriose



Légende:

— Contaminations — F. Basses F3-F4-F5 — F. Hautes F1-F2

- Risque très faible. Attendre prochaine consultation +8 j
- ▒ Risque faible, surveiller prochaine pluie
- ▓ Risque agronomique moyen, traitement en fonction prévision météo
- Risque élevé, traitement toutes situations recommandé

Graphe réalisé d'après les données journalières obtenues
par le modèle PRESEPT